



SCHUTZSCHALTER TYP 3120-N MIT PUSH-IN ANSCHLÜSSEN

Verdrahtungskosten reduzieren –
Kontaktsicherheit erhöhen

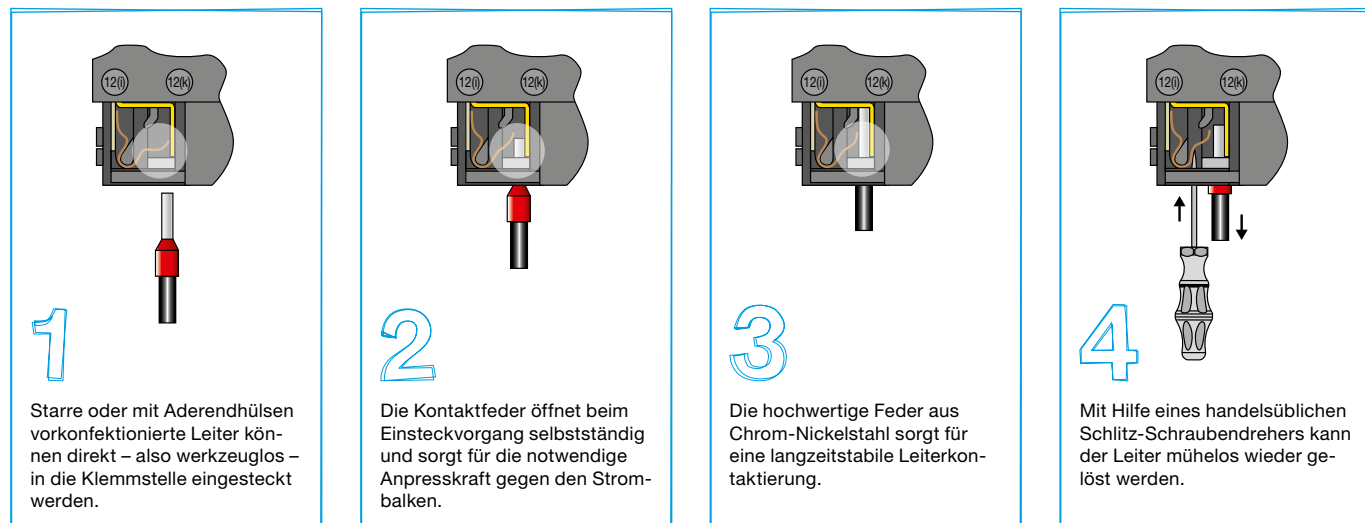
SCHUTZSCHALTER TYP 3120-N MIT PUSH-IN ANSCHLÜSSEN

Verdrahtungskosten reduzieren –
Kontaktsicherheit erhöhen

Der Kombi-Schutzschalter Typ 3120-N ist ein Ein-/Ausschalter mit integriertem Überstromschutz.

Bei Überstrom bewirkt der integrierte Überstromauslöser (Thermobimetall) dass der Schalter in die AUS-Stellung springt. Dadurch wird der zu schützende Verbraucher galvanisch von der Versorgungsspannung getrennt.

Nach einer kurzen Abkühlzeit kann der Schutzschalter wieder eingeschaltet werden. Ein Sicherungswechsel ist nicht notwendig. Mit Typ 3120-PT bietet E-T-A als weltweit erster Anbieter einen Kombi-Schutzschalter mit modernen Push-in Anschlussklemmen für eine einfache, schnelle und vor allem langzeitstabile Leiterkontakteierung an.



REDUZIEREN SIE IHRE VERDRAHTUNGSKOSTEN!

Es ist kein Bedienwerkzeug erforderlich. Die spezielle Federkontur erlaubt ein federleichtes Einsticken des Leiters. Eine Steckorientierung wie bei Flachsteckanschlüssen muss nicht beachtet werden. Die einfache Handhabung reduziert nicht nur ihre Verdrahtungszeiten, die hohe Ergonomie beugt zudem Ermüdungserscheinungen bei der Arbeit vor.

ERHÖHEN SIE DIE QUALITÄT IHRER ELEKTRISCHEN VERBINDUNGEN!

Aufgrund der gleichmäßig hohen Federkräfte an der Klemmstelle garantiert die Push-in Anschlusstechnik eine extrem langzeitstabile Leiterkontakteierung. Durch den hohen Anpressdruck der aus speziellem Federstahl bestehenden Kontaktfeder hält die Verbindung selbst höchsten Schock- und Vibrationsbelastungen stand.

ERHÖHEN SIE DIE SICHERHEIT IHRER PRODUKTE!

Bei richtiger Abisolierung der Kabel bzw. bei Verwendung der empfohlenen Aderendhülsen bieten Push-in Anschlüsse eine 100%ige Fingersicherheit im Anschlussbereich. Gefährliche Stromschläge sind so zuverlässig ausgeschlossen.

E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH

Industriestraße 2-8

90518 Altdorf

Tel. 09187 10-0

Fax 09187 10-397

E-Mail: info@e-t-a.de



IHR NUTZEN

- **Kostenersparnis** durch schnelle und ermüdungsfreie Verdrahtung
- **Weniger Wartung und Reparaturaufwand** durch dauerhaft stabile Kabelverbindungen
- **Sicherheit** durch fingersichere Ausführung